Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/849,448

DELURGIO ET AL.

Examiner

Art Unit

Stephen Bylciw

3623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal

Restricted

ı	Interference		0	Objected

Cla	Date									
	l .	-			_		Ť			\vdash
Final	Original	6/13/200								
	1	1	_			_		_	_	
	1 2 3 4 5 6	Ī	\vdash		-					
	3	V		_	Н	_				
	4	1			-	_				
	5	J	_							
	6	Ī	_							_
	7	1								
	8	V								_
	9	1	\vdash	_	<u> </u>					
	10	1	_		_					
	11	1	Г							
	12	1				_				
	13	1								
	10 11 12 13 14 15 16 17	ファ								
	15	V								
	16	V		L_						
	17	1								
	18	1								
	18 19 20	1								
	20	1								
	21	1								
	22	1								
	23	1								
	24	1								
	25	1								
	26	1					Ŀ			
	27	1								Ш
	27 28 29	1		_	_		L			Щ
	29	1			L					Ш
	30	1		_	_	<u> </u>	_			Щ
	30 31 32 33 34				_			<u> </u>	_	Ш
	32	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	Щ
	33		L		L_		_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	35 36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36_	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37	<u> </u>	 	-		<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	Ш
L	38 39	 	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	39	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н
	40	-	├-	\vdash	\vdash	-	├			$\vdash\vdash$
	41 42	\vdash		\vdash	\vdash					H
	43	-	-	\vdash	\vdash	_		├	 -	\vdash
	44	-	\vdash	\vdash	\vdash	-			├─	$\vdash \vdash$
	45	\vdash	\vdash	\vdash	 .	 	 			Н
		├—	├	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash
	46 47	├-	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash
	48	├	├-	\vdash	-		\vdash	├	-	⊦⊣
	48	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
	50	├	├-	_	-	-	├		-	\vdash
	100		Ц.		1	L				ш

Tell File File	Cla	aim					Date	 e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	na L									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì≧	ğ									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 "	ō									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											<u>_</u>
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54			H			\vdash		\vdash	Н
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 								-		-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	22			ļ			_	<u> </u>		Щ
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	56									Ш
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60			H		-	-		\vdash	 -
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	\vdash		_			-	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ומ			\vdash	Ш	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62								L.	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	L_		L^{-1}		L	L	L	L	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	-								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	66	H	-	\vdash	Η,		\vdash		\vdash	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	\vdash	Н	\vdash		<u> </u>		—	 -	
69		6/	_	Ш	\vdash	_	_	┝		<u> </u>	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									l
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	_			_	_	-	\vdash		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-					-	-				\vdash
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	_	-	-				-	-	-
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/3	_			_		_			\perp
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	75						l :			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76						П			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77								_	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	70		\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	_	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70					<u> </u>	 	⊢	-	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/9		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80			<u> </u>		·				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1	81		ļ			i _				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82						_			·
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83		Г	Г		Г	\vdash	<u> </u>		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0=	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	 	L	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87	<u></u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				L	L	L	L	L	L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			T						
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90			1	┰				Г	
92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	-	Η.	\vdash	-	 	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	-	91	\vdash	\vdash	1—		H	├-	-	⊢	\vdash
94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>
95 96 97 98 99					<u>_</u>				_	\vdash	Ŀ
95 96 97 98 99	I	94	<u> </u>		L.			L		L	
96 97 98 99		95						Γ			
97 98 99		96	\vdash		Т		<u> </u>				
98 99					 - 	 	 	H	-	_	\vdash
99			\vdash		├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-
100	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-
100	<u> </u>	99	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
		100	L	L	L	L	L		L	L.	L

Claim		Date								
_	na									
Final	Original									
ш	ō									
								_		
	101									
	102									
	103									
	104			_					-	
	105		_	\vdash						
	106			-	<u> </u>					
	100				<u> </u>				_	
	107			_	<u> </u>					
	108 109				<u> </u>					
	109									
	110									
	111					,				
	112				Г				П	
	113		_	Г	_		_	_		
	113 114				\vdash	\vdash	\vdash		-	\dashv
	115	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	 	Н
<u> </u>	110	-	-			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	116 117	H	<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>	 	\vdash
	11/	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ь
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	122 123		-			\vdash	\vdash			
	124	_		_	┢	-	-	\vdash		
	124 125 126	_		-	⊢	┝	_	\vdash	-	
	125			_	├-	-	_		\vdash	
	126				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	127 128		L_		_	_		ļ		
	128				<u> </u>					
	129 130									
	130									
	131							-		
	132		Т	Ι_	 	_		 		\vdash
	133	 	-	 	-		_	 	-	-
	134	 	├-	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	125	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	
	135	<u> </u>	 	-	├-		-	\vdash		\vdash
<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	
	137	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>
<u> </u>	138	<u> </u>	L			_	<u>_</u>	<u></u>	L	
L	139	L			L		L	L		
	140									
	141		Ī							
l	142	Π	Г				1			Г
	143	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	T		\vdash	\vdash
 	144	 	-	-	-	\vdash	\vdash	-	 	-
 -			├-		-	\vdash	 	-	-	
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	146			_	<u> </u>	L		<u> </u>	L.	<u> </u>
L	147	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	_		<u> </u>		<u> </u>
	148		\Box	L			L			
I	149									
	150			<u> </u>		_	T	<u> </u>	Т	\vdash
Ь			Щ,				Ц.	Ц_		